

PERCY I. LATHY

CARNO I

Thèses Entomologiques

(LÉPIDOPTÈRES)

Notes et Remarques sur les

AGRIAS



Aquarelles

de M^{lles} de LA ROCHE et TROTTET

MM. d'APREVAL, HOULBERT et ROUY

d'après les originaux de M^{lle} du PUIGAUDEAU (Odix)



Fascicule I — Planches

PARIS

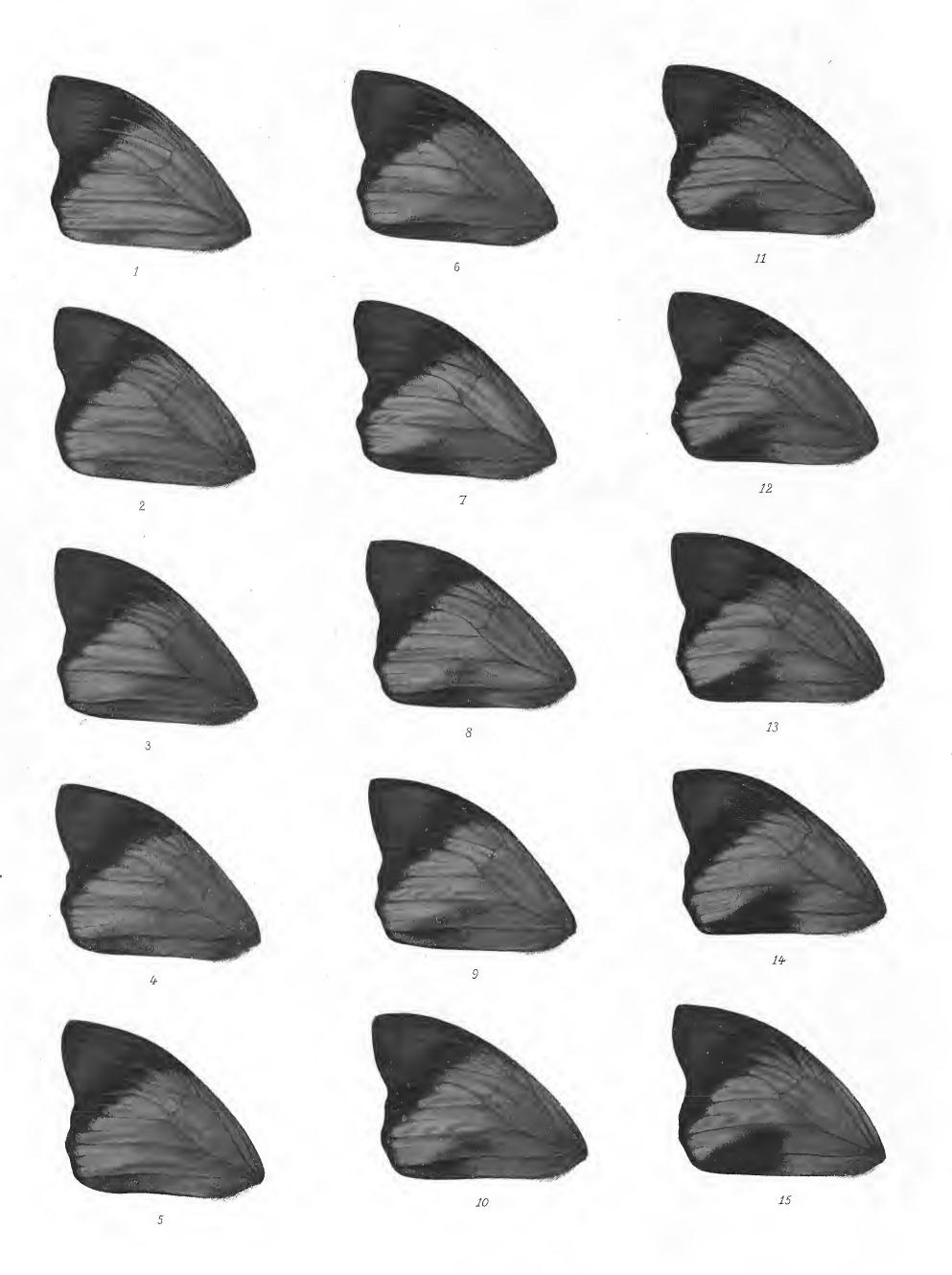
90, BOULEVARD MALESHERBES

3 Novembre 1921

. , •

AILES ANTÉRIEURES DE MALES

Fig. 1. — Aile antérieure de l'Agrias claudia type, Schulz	p. 12
Fig. 2 à 14. — Formes de passage entre l'Agrias claudia type et l'Agrias	
claudia, ab. sahlkei	p. 12
Fig. 15. — Aile antérieure de l'Agrias claudia, ab. sablkei, Honrath	p. 12
N B - Tous cas Agrics proviennent du Bos-Maroni (Currona francoise)	



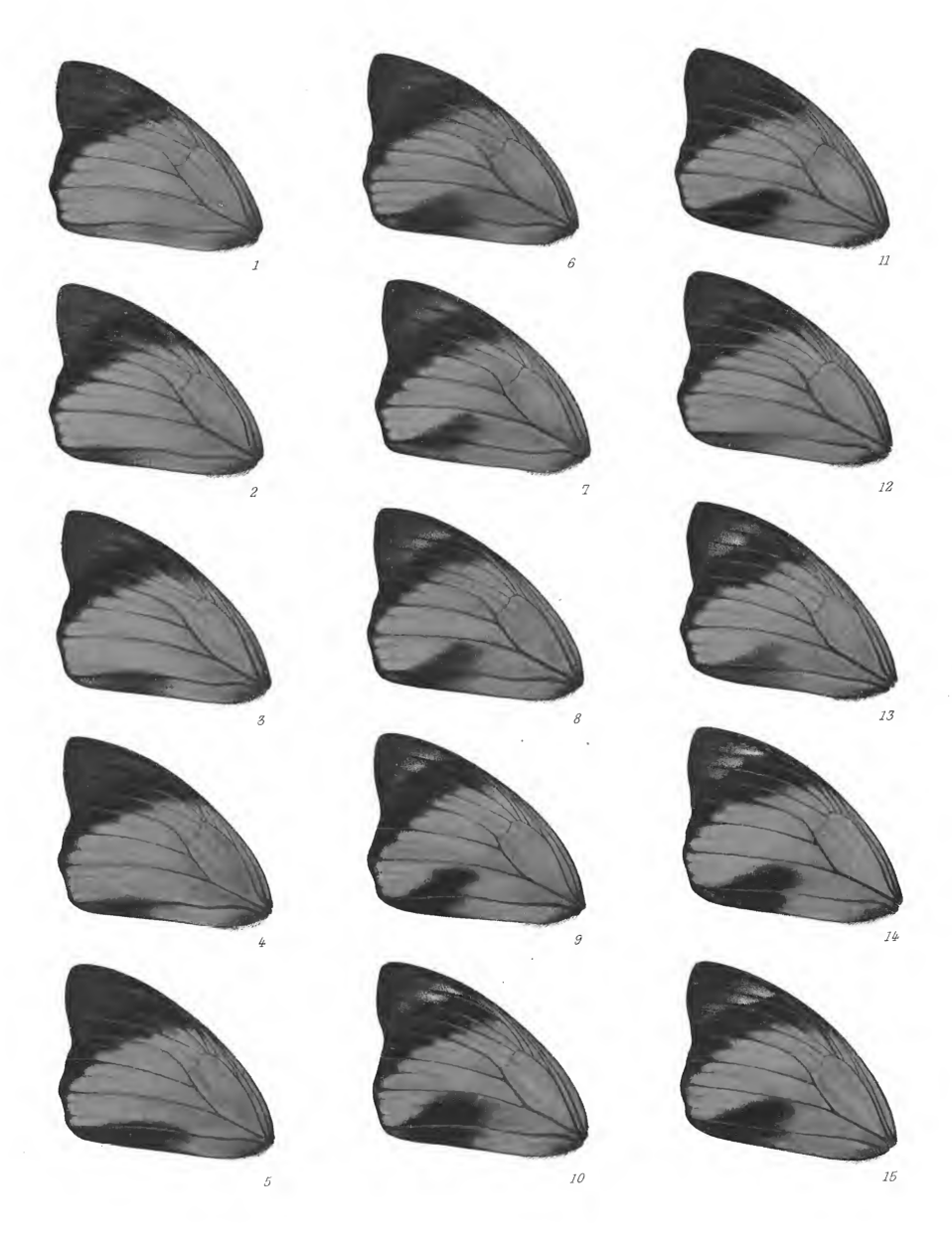
Odix del. et pinx.

Héliog. Dujardin Paris

N 32 December 1980

AILES ANTÉRIEURES DE FEMELLES

Fig. 1. — Aile antérieure de l'Agrias claudia type, Schulz	p.	12
Fig. 2 à 9. — Formes de passage entre l'Agrias claudia type et		
l'Agrias claudia, ab. sablkei	p.	12
Fig. 10. — Aile antérieure de l'Agrias ab. sablkei, Honrath	p.	12
Fig. 11 à 15. — Variations des taches subapicales	p.	12
N. B. — Tous ces Agrias proviennent du Bas-Maroni (Guyane française).		



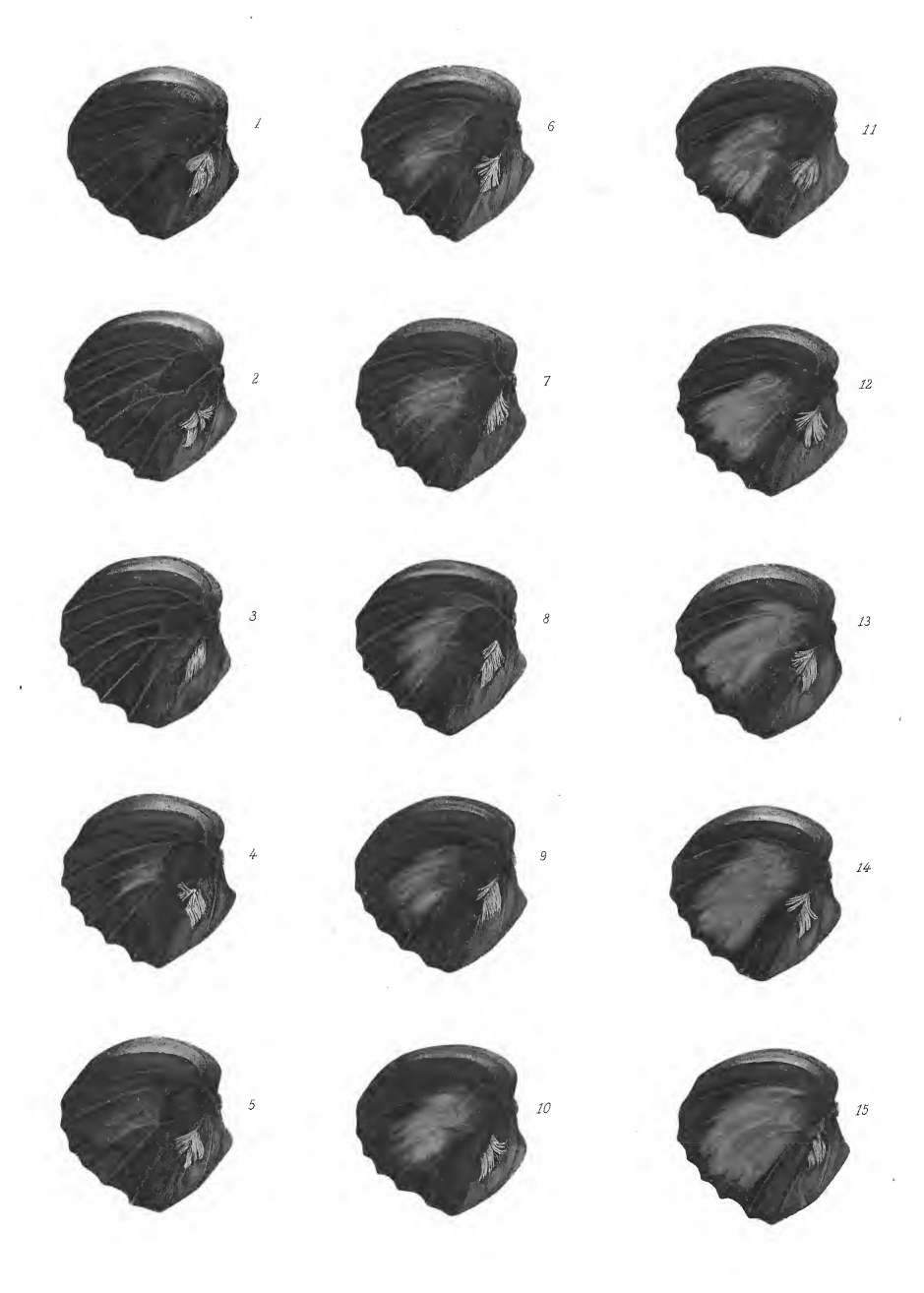
0 dix del. et pinx.

Heliog. Dujardin Paris

Att. Trottet

AILES INFÉRIEURES DE MALES

Fig. 1.	_ A	ile i	nférieure	de	l'A	grias	claud	dia,	entiè	rem	ent 1	noire		••	p.	13
	_		Formes audia type		_	•									p.	13
	N. E	B. —	Tous ces	Agria	s pr	ovienn	nent d	ц Ва	ss-Mar	roni	(Guy	ane fr	ancais	e).		



0 diæ del. et pinæ.

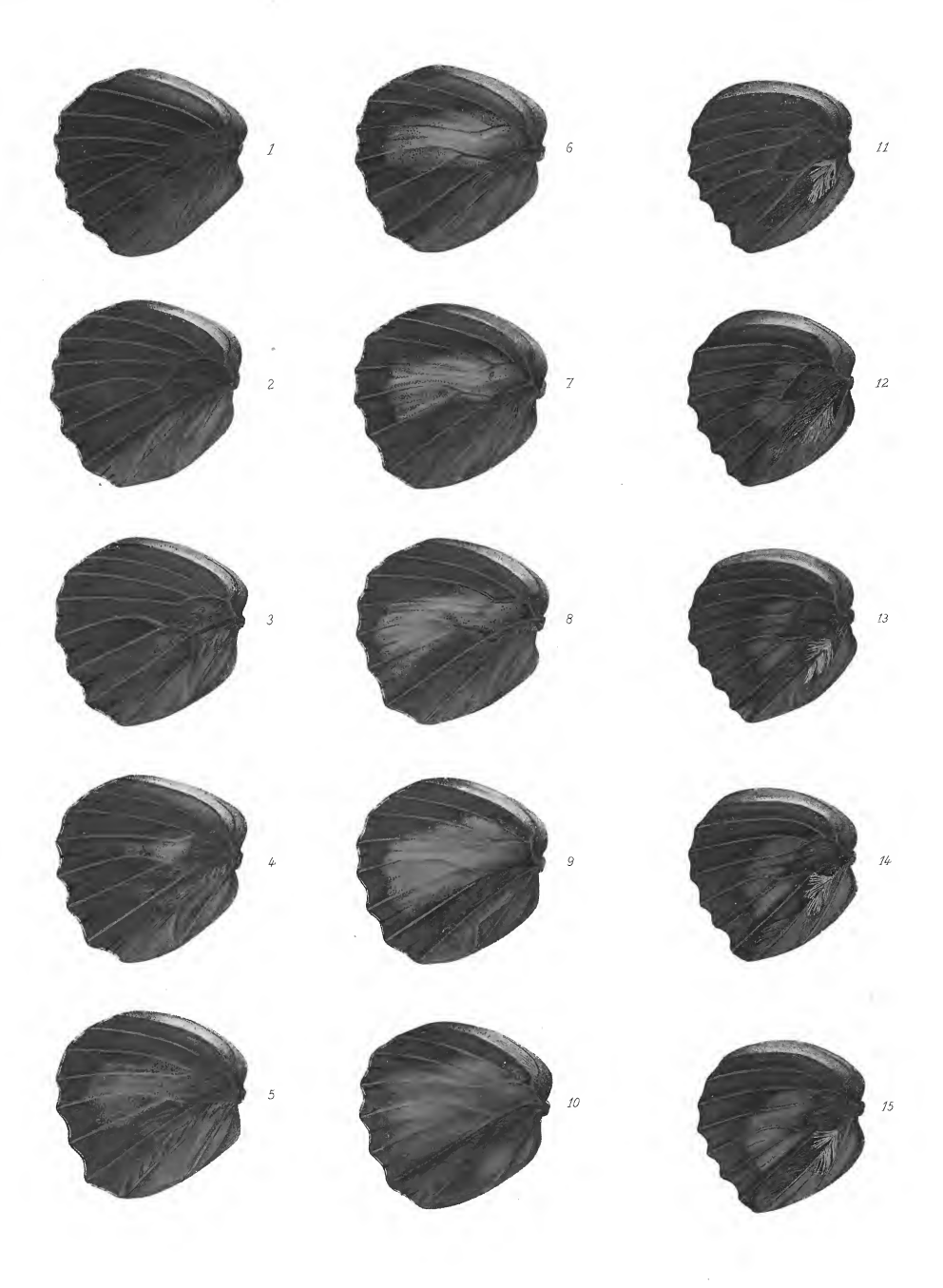
Héliog. Dujardin Paris

Itt. T. Trottet

The state of the s

AILES INFÉRIEURES DE FEMELLES

Fig. 1. — Aile inférieure de l'Agrias claudia, entièrement noire	p. 13
Fig. 2 à 9. — Formes de passage entre l'Agrias claudia, noire	
et l'Agrias claudia type	p. 13
Fig. 10. — Aile inférieure de l'Agrias claudia type	р. 13
Fig. 11 à 15. — Ailes inférieures de l'Agrias claudia, avec taches	
bleues	p. 13
N. B. — Tous ces Agrias proviennent du Bas-Maroni (Guyane française).	



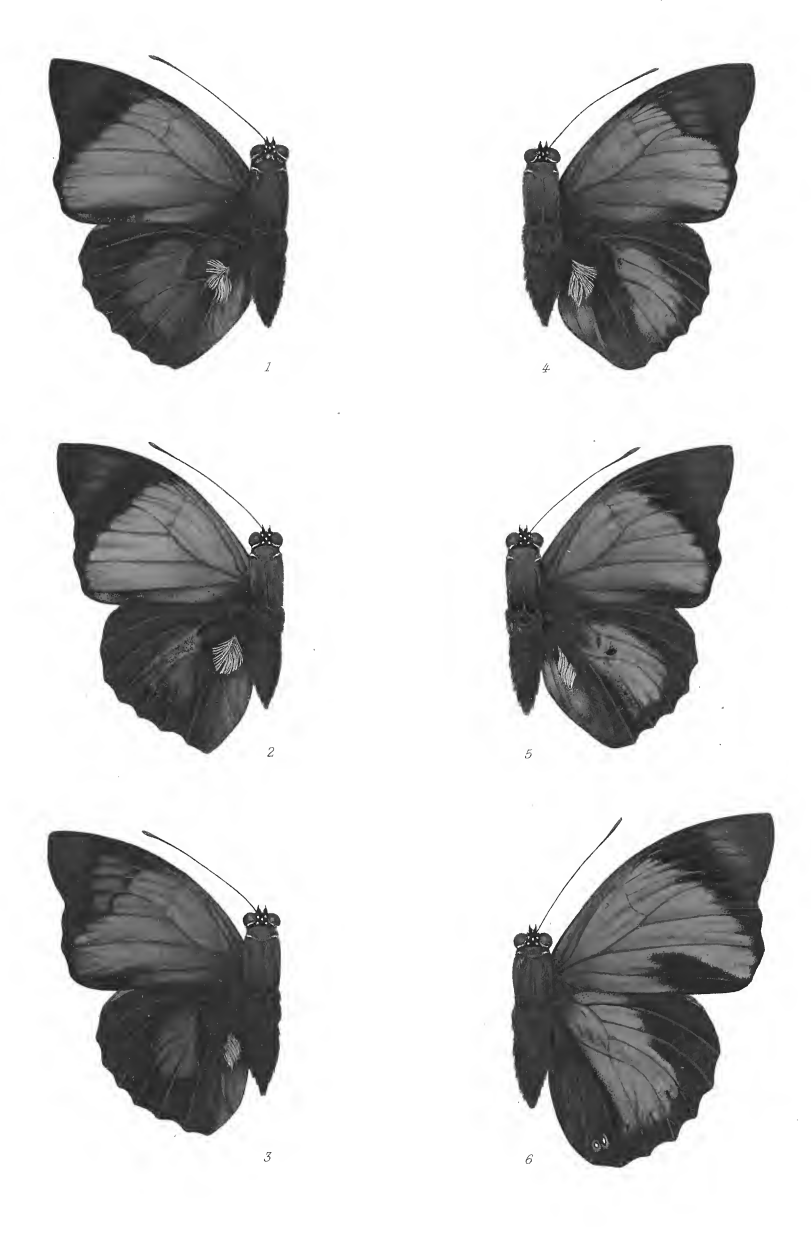
Odiæ del. et pinæ.

Héliog. Dujardin Paris

Y .

FORMES DE PASSAGE ET ABERRATIONS

Fig. 1 6	et 2.	_ S	pécimen	s mo	ontrant le	e méla	ange	du	roug	e et	du		
vic	let o	dans la	tache (des a	iles infé	rieures	du	mâle	e de	l'Ag	rias		
cla	идіа.	••	• ••	••	• •• ••	• •	• •	••••	• •	• ••	• •	p.	13
Fig. 3.		Agrias	claudia,	ab. i	mperialis,	Lath	y. o	, •••	• •	• ••	• •	p.	14
Fig. 4.		Agrias	claudia,	ab.	cræsus, S	taudin	ger.	♂ .	• •	• ••	• •	p.	13
Fig. 5.		Agrias	clauдia,	ab. n	nigropunct	ata, L	athy	· 0.	• •	• ••	••	p.	14
Fig. 6.		Agrias	claudia,	ab. bi	pupillata,	Lath	у. 🔉	•••	• •	• ••	• •	p.	15
	N.	В. — ′	Γ ous ces I	A grias	proviennent	du Bas	- M aro	ni (Gı	ıyane	françai	se).	grit.	



0 dix del. et pinx.

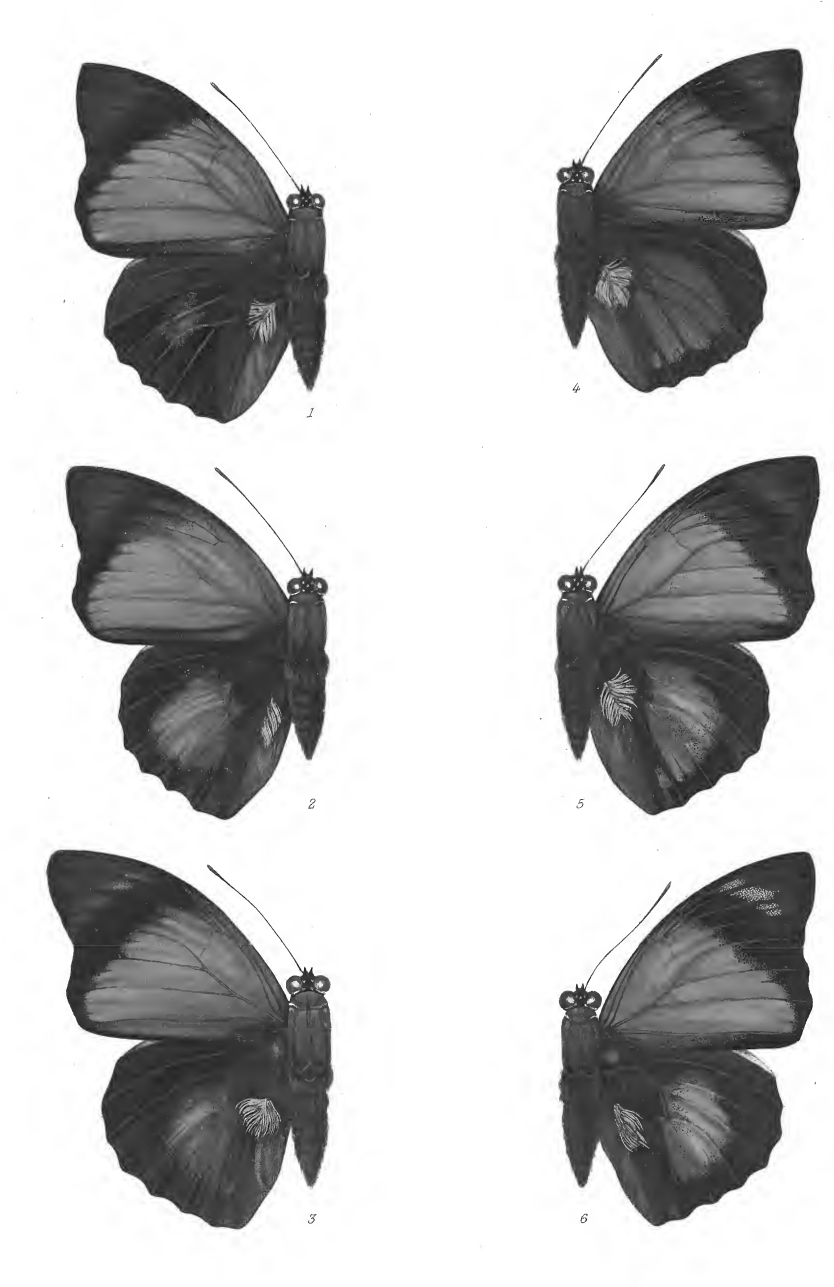
Héliog.Dujardin Paris

Trallel

lity .

VARIATIONS

Fig. 1 à 3. — Variations d'Agrias claudia rufomarginata, Lathy. J.	
Inambare (Pérou méridional)	p. 17
Fig. 4 à 6. — Variations d'Agrias claudia godmani, Frühstorfer. J.	
Matto Grosso (Brésil)	1), 17



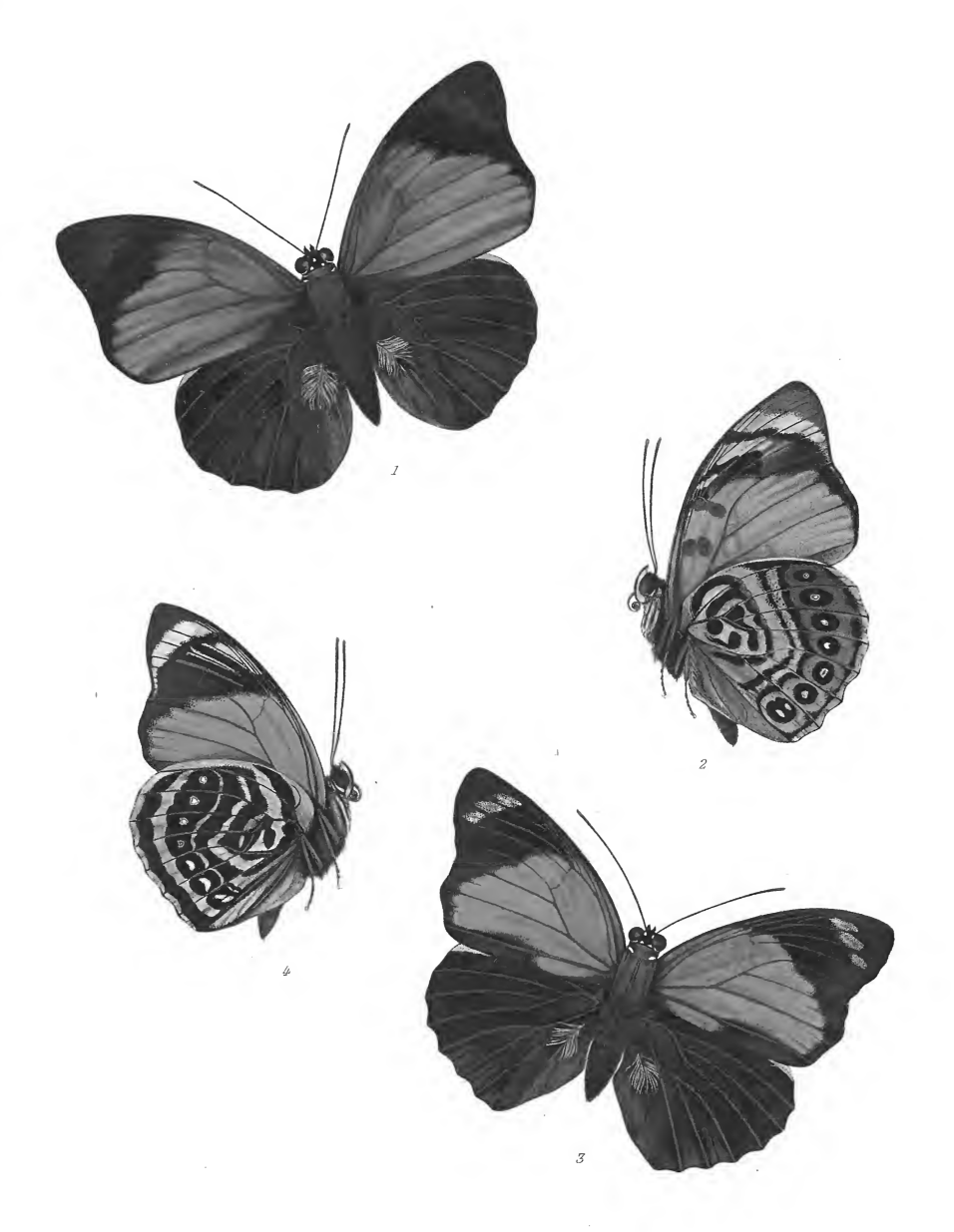
Odix del.et pinx.

Héliog.Dujardin Paris

ZTI Trottet

NOUVELLES ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES

Fig. 1 et 2. — Agrias	intensa, Lathy.	J. Inambare	
(Pérou méridional)	•• •• ••	p. 1	18
Fig. 3 et 4. — Agrias	атудоп, ѕивър.	od. Inambare	
(Pérou méridional)		1). 1	0



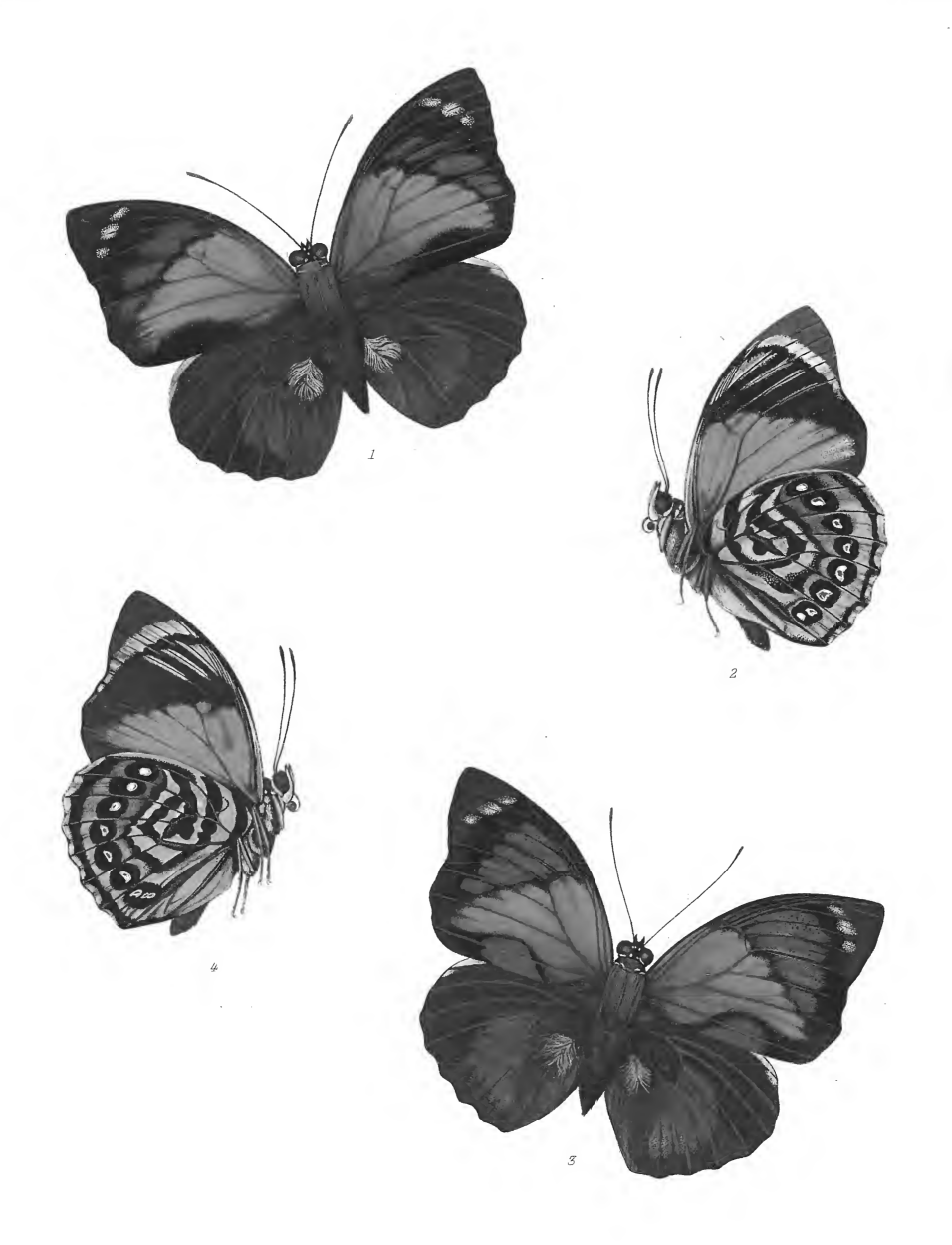
Odix del et pinx.

Héliog Dujardin Paris

IK. 7 Trottet

NOUVELLES SOUS-ESPÈCES

Fig.	1 et 2	2. —	Agria	is am	удоп д	glorio	sa, al	b. tal	boti,	Lat	hy.	♂.	Mai	tto		
	Grosso	Br (Br	ésil) .	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	••	⋄ •	• •	p.	20
Fig.	3 et	4· —	- Agrı	ias ar	тудоп	glori	iosa,	Lat	hy.	♂.	Ma	tto	Gros	SSO		
	(Brésil														1).	20



Odix del et pinx.

lléhog Dujardin Paris

Itt. Trottel

Agrias

Planche IX

FEMELLES

Fig.	1	et	2.		Agrias	атудоп,	Hewitson.	\bigcirc	(Colombie)	• •	• •	p.	23
Fig.	3	et	⊿.	الوستنينسيس	Aarias	атудоп.	Hewitson.	Q	(Pérou)	• •	• •	1).	23



0 dix del. et pinx.

Héliog.DujardmParis

Itt. Trottet

•

. . .

\$

.

Agrias Planche X

VARIATIONS

Fig. 1. — Agrias narcissus, Staudinger. & sans tache bleue au delà	
de la bande écarlate p	. 21
Fig. 2. — Forme de passage entre 1 et 3 p	. 21
Fig. 3. — Spécimen avec grande tache bleue au delà de la	
bande écarlate p	. 21
Fig. 4. — Agrias narcissus, Staudinger. Q avec la bande écarlate	
très large	. 21
Fig. 5. — Forme de passage entre 1 et 3 p	. 21
Fig. 6. — Spécimen avec la bande écarlate étroite p	. 21
N. B. – Tous ces Agrias proviennent du Bas-Maroni (Guyane française).	



Odix del et pinx.

Héliog. Dujardin Paris

Its: Trottet

Tacket • `



,

\

